SYNTHESE MEDECINE 1^{ère} ANNEE JUIN 2015

DUREE 50Mn

Cochez la réponse juste

A. Concernant la loge postérieure de la jambe :

- 1. Elle comporte 8 muscles tous placés à la face postérieure du tibia et de la fibule
- 2. Tous les muscles sont innervés par le nerf tibial
- 3. Le muscle long fléchisseur de l'hallux lui appartient.
- 4. Tous les muscles sont fléchisseurs plantaires.
- 5. Toutes les réponses sont justes.

B. A propos de la veine petite saphène :

- 1. Elle fait suite à la veine marginale latérale
- 2. Elle se continue par la veine poplitée.
- 3. Elle chemine accompagnée par le nerf sural médial.
- 4. Elle se termine dans le losange poplité
- 5. Toutes les réponses sont justes.

C. Les propositions suivantes concernent les muscles thénariens :

- 1. Ils sont tous innervés par le nerf médian
- 2. L'opposant du pouce est le plus profond
- 3. Nerf médian et nerf radial se partagent leur innervation.
- 4. Le nerf ulnaire n'intervient dans l'innervation de ces muscles.
- 5. Toutes les propositions sont fausses

D. La vascularisation du membre thoracique :

- 1. Est tributaire de l'artère axillaire
- 2. Présente des artères inter osseuses branche de l'ulnaire
- 3. Présente une arcade palmaire profonde et une superficielle
- 4. Présente des arcades palmaires tributaires des artères radiale et ulnaire.
- 5. Toutes les réponses sont justes

E. Le retour veineux du membre thoracique :

- 1. La veine basilique du bras latérale
- 2. La veine médiale longe le bras
- 3. Une veine médiane basilique au niveau du coude,
- 4. Une veine médiane céphalique au niveau du coude.
- 5. Les propositions 3 et 4 sont correctes.

F. A propos du squelette de la jambe et du pied :

- 1. La malléole médiale descend plus bas que la malléole latérale
- 2. Le plateau tibial comporte des surfaces articulaires planes.
- 3. Le Tarse est compose de 7 os placés sur une même rangée
- 4. Le Métatarse est composé de 5 divisés en deux parties, antérieure et postérieure.
- 5. Toutes les propositions sont fausses.

G. Le nerf tibial:

- 1. Le nerf tibial continue le trajet vertical du nerf ischiatique.
- 2. Descend dans la fosse poplitée en dedans du nerf fibulaire commun.
- 3. Descend dans la loge postérieure de la jambe au-dessous du soléaire.
- 4. Passe en dessous de la malléole médiale.
- 5. Toutes les réponses sont justes.

H. Le nerf ischiatique :

- 1. Innerve la face postérieure de la cuisse.
- 2. Traverse la région glutéale.
- 3. Descend vertical et superficiel dans la loge postérieure de la cuisse.
- 4. Donne le nerf du muscle semi tendineux.
- 5. Toutes les réponses 2 et 4 sont justes.

I. La deuxième vertèbre lombaire présente :

- 1. Un spondyle ou corps vertébral.
- 2. Un foramen vertébral unique et large.
- 3. Un processus épineux horizontal.
- 4. Un processus transverse costiforme.
- 5. Toutes tes réponses sont justes.

J. Sont tributaires du plexus sacral le :

- 1. Nerf du gracil
- 2. Nerf du tibial antérieur.
- 3. Nerf du droit fémoral.
- 4. Nerf du Sertorius.
- 5. Toutes les réponses sont justes.

K. Le cercle artériel péri-articulaire du genou :

- 1. Provient de l'anastomose de deux cercles péri-tibial et péri-fémoral.
- 2. Anastomose les deux cercles péri-tibial et péri-fémoral.
- 3. Reçoit l'artère récurrente tibiale médiale branche de la poplitée.
- 4. Reçoit l'artère récurrente tibiale antérieure branche de la poplitée.
- 5. Les propositions 1 et 2 sont justes.

L. Au niveau du crâne le point bregma correspond :

- 1. A la jonction de la suture sagittale avec la suture pariéto-occipitale.
- 2. A la jonction de la suture sagittale avec la suture pariéto-temporale.
- 3. A fa rencontre de la suture sagittale avec la suture fronto-pariétale.
- 4. A la rencontre de la suture fronto-pariétale avec la suture pariéto-occipitale.
- 5. Toutes les propositions sont fausses

M. La fente sphénoïdale :

- 1. Est creusée à l'union de la grande aile du sphénoïde sur le corps sphénoïde.
- 2. Est un orifice situé dans l'étage antérieur de l'endobase.
- 3. S'ouvre directement dans la partie postérieure de la cavité orbitaire.
- 4. Livre passage au nerf optique et à l'artère ophtalmique.
- 5. Toutes les propositions sont exactes.

N. Au niveau du fémur:

- 1. L'extrémité proximale est plus volumineuse que l'extrémité distale.
- 2. La tête du fémur représente le tiers d'une sphère de 25rnm de rayon.
- 3. Le bord postérieure de la diaphyse est tranchant et donne insertion aux muscles ischio-jambiers.
- 4. Le bord médial donne insertion au septum intermusculaire médial
- 5. Toutes tes propositions sont fausses.

O. A propos de l'artère fémorale profonde :

- 1. Se termine dans le creux poplité.
- 2. Se termine dans le triangle femme,
- 3. Vascularise toutes les loges de la cuisse.
- 4. Est l'artère nourricière de la cuisse.
- 5. Les réponses 3et 4 sont justes.

P. Concernant le plexus lombal :

- 1. Il donne le nerf le plus volumineux de l'organisme.
- 2. Le nerf obturateur intervient dans l'innervation des muscles pelvi-trochantériens
- 3. Le nerf fémoral est son unique branche terminale.
- 4. Il innerve le muscle psoas iliaque.
- 5. Toutes les propositions sont justes.

Q. Les propositions suivantes concernent le plexus sacral :

- 1. Son origine s'étend de L4 à S3.
- 2. Le nerf ischiatique est sa seule branche terminale.
- 3. Il innerve les muscles pelvi-trochantériens.
- 4. Il donne le nerf cutané fémoral dorsal.
- 5. Toutes les propositions sont justes.

R. A propos du nerf fémoral :

- 1. Il chemine sur la partie médiale du muscle psoas.
- 2. Il dépend de L3, L4, L5.
- 3. Il quitte le bassin par la petite incisure ischiatique.
- 4. Il donne des branches sensitives pour la face latérale de la jambe.
- 5. Il est responsable de l'Innervation des muscles de la loge antérieure de la cuisse.

S. Le trou déchiré postérieur :

- 1. Est creusée à l'union de la grande aile du sphénoïde sur le corps sphénoïde.
- 2. Est un orifice situé dans l'étage antérieur de l'endobase.
- 3. S'ouvre directement dans la partie postérieure de la cavité orbitaire.
- 4. Livre passage à la veine Jugulaire
- 5. Toutes les propositions sont exactes.

T. La mâchoire supérieure de la tête :

- 1. Est constituée par l'ensemble des os de la face
- 2. Contribue à délimiter la cavité buccale et les cavités orbitaires
- 3. Est la seule partie mobile de la face et du crane
- 4. Est formée par la suture de tous les os impairs de la tête.
- 5. Toutes tes propositions sont fausses.